

असाधार्या EXTRAORDINARY

wid II—gree 3—Su-Gar (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (II)

त्राधिकार के अकावित PUBIASHED BY AUTHORITY 1852 (Se

₹. 7]

सई दिल्ली, भंगलवार, जनवरी 3, 1989/पीय 13, 1910

No. 7]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 3, 1989/PAUSA 13, 1910

इ.स. भाषा में भिन्न पृष्ठ संस्थायी जाती ही किससे कि वह अलग संकलन के कप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Purt In order that it may be filed as a separate compilation

पर्धावरण मंत्रालय

(पर्याधरण समा वन्य विभाग)

ग्रधिसुपना

वर्६ दिल्ली, 3 जनवरी, 1989

का. आ. 8(म): — केन्द्रीम सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) भविनिणम, 1986 (1986 का 29) की घारा 25 द्वारा व्रवेश कार्न कित्यों का्रियोन करते हुए पर्यावरण (संरक्षण) निमम, 1986 का जीर समोधन करने के लिए निम्नलिखित निमम बनाशी है, सर्पात् :---

- ा. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) घिनियम. 1986 (1986 का 29) पहला संशोधन नियम, 1989 है।
- (2) वे राजपंत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रयुक्त हींगें।

2. मूस नियम की **प्रमु**षी 1 में, कम संख्या 24 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चास् निम्मलिखित कम संख्याएं और प्रविष्टियां धरत : हिसापित की काएंगी, भप्पीएं :---

¹25. जन्मीय एक्टि संयंक्र*

ra's

-कणिकीय हम्य उत्सर्जन

---जनन क्षमता 210 मेगाबाट या मधिक ---जनन क्षमता 210 मेगाबाट से कम 150 मिलीपाम प्रति सामान्य ध्यूबिक मीटर 350 मिलीपाम प्रति सामान्य ध्युबिक मीटर

*पर्यावरण (संरक्षण) प्रावितियम, 1986 के श्रवीय स्थानीय स्थिति जैसे संरक्षित क्षेत्र, राज्य प्रवृषण निवंत्रण बोधी जीर प्रत्य कार्यान्ययम प्रापिकरण की अवेक्षा पर निर्मर करते हुए, सर्वक्ष की शावारण क्षमता का ध्यान एवे बिना 150 मिलीप्राय प्रति सामान्य क्यूबिक मीटर की सीमा निहित कर सकता है ।

16GI/89

1 2	3	4		
26. प्राकृतिक रबड़ छचीय		उद्धिलावा में भोद्रण जिलोग्राम प्रति सिटर से		
मन्तर्वेत्रीय भ्पृष्ठ जन्त ने विसर्धन		प्रधिक नहीं होना		
Na Na		(पो एव के लिए छोडमर)		
	रग और गद्य	प्रत <mark>ुपस्थित</mark>		
	पी एच	6 0-9 0		
	नी भो डी	50		
	र्ग भो ही	250		
	तल और प्रीच	10		
	नन्प्रद्रा	2		
	कुन केल्डान			
	ना६ट्रोजन	100		
	बिलमित			
	फाप्फट (पो के रूप मे)	5		
	निलम्बित पिड	100		
	बिलियत पिंड	2100		
	(ग्रवार्वनिक)			
	म्रमोनियामय नाध्द्रोजन	70		
	(गृन के रूप म)			
	त्रस्रोतिन गक्र	5		
	(एन एच ३ वे रूप मे)			
दिचाई के लिए म् कि पर व्ययन	रम और गंब	य नुपश्चि त		
	गी गच	6 0 9 8		
	ती जो जी	100		
	सी ओ डो	350		
	तेल और भीख	10		
	निलम्बिन पिड	700		
	विलयित पिड	2100		

्म 1(21)/86-पी एस] के पी. गीताकुण्यन, सनिव

क्ष नियम का आ स 844(अ), तारीख 19 नवम्बर, 1986 द्वारा प्रकाशित किया गया। तशिधिन नियम का. आ 82(अ), तारीख 16 फरवरी, 1987, का. आ. 393(अ) तारीख 16 अप्रैल, 1987, का आ 443(अ) तारीख 28 अप्रैल, 1987, का आ 64(प्र) तारीख 18 अनवरी, 1988 और आ. का. नि. 919(अ) तारीख 12 सितम्बर, 1988 द्वारा प्रकाशिन किए गए।

MINISIRY OF ENVIRONMENT & FORESTS

(Department of Environment, Forests & Wildlife)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd January, 1989

S.O. 8(8). In evertise of the power's conferred by a coin 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to among the Environment (Protection) Rules, 1986, namely .—

- 1 (i) These rules may be called the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) Trist Amendment Rules, 1989.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette

2. In Schedule I to the principal Rules, after social number 24 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:—

1 2	3	4
"5. Thermal Power Plants	*Particulate Matter Emissions	
	generation capacity 210MW or more	150 milligramme per normal cubic meter
	- generation capacity less than 210 MW	350 milligramme per normal cubic meter
26 Natural Rubber Industry		Concentrations in the officents not to
		exceed millig amms per litte (except)
		for pH
- Discharge into inland surface waters	Colour & Odour	Absent
	pH	6.0 9 0
	BOD	50
	COD	250
	OirR Grease	10
	Sulpnices	2
	Total Kieldhal Nitrogen	100
	Dissolved phosphate (as P)	5
	Suspended solids	100
	Dissolved solids (inorganic)	2100
	Ammonic 1 nitrogen as (N)	50
	Free ammonia (as NH ₂)	5
- Disposation land for irrigation	Colour & Odour	Absent
	pH	ნ 0 - 8 0
	BOD	100
	COD	250
	Oll & Grease	10
	Suspended solids	200
	Dissolved solids	2100

*Depending upon the requirement of local situation, such as protected area, the State Pollution Control Boards and other implementing agencles under the Environment (Protection) Act, 1.386, may prescribed a limit of 150 milligramme per normal cabic meter, irrespective of generation capacity of the plant.

[No. 1(21)/86-PL] K.P. GEETHAKRISHNAN, Secy.

Principal rates published vide S.O. No. 844(E), dated the 19th November, 1986. Amending rules published vide S.O. 82(E) dated the 16th February, 1987, S.O. 393(E), dated the 16th April, 1987, S.O. 443(E) dated the 28th April, 1987, S.O. 64(E), dated the 18th January, 1988 and G.S.R. 919(E) dated the 12th September, 1988.